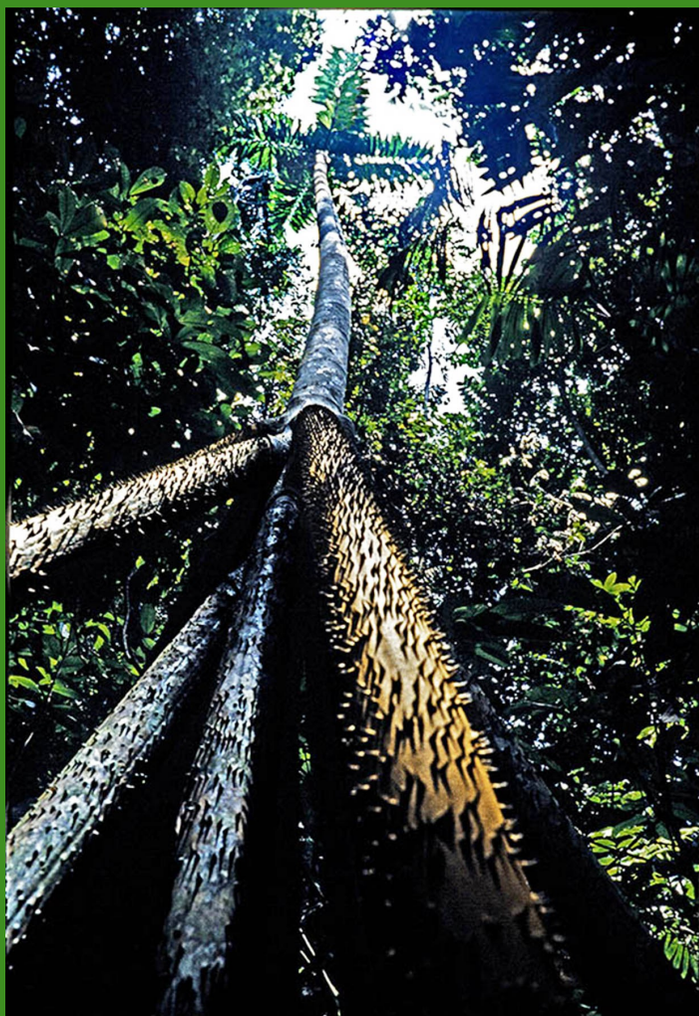




Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

185 Tomo 77 **Memoria** de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales



185
Tomo 77

enero — diciembre
2019

ISSN: 0037-8518 Versión impresa
ISSN: 2443-4698 Versión electrónica

Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Comité Científico

César Lodeiros

Instituto Oceanográfico de Venezuela
Universidad de Oriente - UDO

Juan Manuel Díaz

Corporación para Investigaciones
Biológicas - CIB
Colombia

Claudia Cressa

Instituto de Biología Experimental
Universidad Central de Venezuela - UCV

Belkis Rivas

Instituto de Salud Agrícola Integral INSAI
Sociobioregión Andina, Mérida.

Donald Taphorn

Biocentro. Universidad Nacional
Experimental de los Llanos Ezequiel Zamora -
UNELLEZ

Marcelo Scelzo

Departamento de Ciencias Marinas
Universidad Nacional
de Mar de Plata - Argentina

Francois Gerlotto

IRD Institut pour la Recherche
pour le Développement - Francia

Marisol Aguilera

Departamento de Estudios Ambientales
Universidad Simón Bolívar - USB

Frank Muller-Karger

College of Marine Science.
University of South Florida - USA

Mauricio Valderrama

Fundación Humedales - Bogotá - Colombia

Jon Paul Rodríguez

Instituto Venezolano de Investigaciones
Científicas - IVIC

Teresa Avila-Pires

Museu Paraense Emilio Goeldi - Brasil

Juan José Neiff

Centro de Ecología Aplicada
Consejo Nacional de Investigaciones
Científicas y Técnicas - Argentina

"Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales" se encuentra disponible en la plataforma Saber UCV del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela, <<http://saber.ucv.ve>> y en el repositorio de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales, Gerencia de documentación e Información, <<http://flasa.msinfo.info/portal/>>

Ejemplares anteriores impresos y canje

Mireya Viloria. Dirección de Bibliotecas, Documentación y Archivo. Fundación La Salle de Ciencias Naturales. Apartado Postal 1930, Caracas 1050-A, Venezuela. Tel-Fax: +58 212-7095834 / 5835. mireya.viloria@fundacionlasalle.org.ve

Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Editor Fundador:
† Hno. Ginés

Comité Editorial

Rafael Muñiz
Editor Adjunto de temas Ambientales

Ramón Varela
Editor Adjunto de Ecología Marina,
Oceanografía y Pesquerías

Giuseppe Colonnello
Editor Adjunto de Ecología Vegetal

Ligia Blanco
Editora Adjunta de Invertebrados. Limnología

Fernando Rojas-Runjaic
Editor Adjunto de Anfibios, Reptiles y
Arácnidos

Oscar Lasso-Alcalá
Editor Adjunto de Peces.

Diseño de maqueta y portada:
Patty Álvarez B.
Diagramación y montaje:
Cecilia Ianni

Nuestra Portada

Las raíces aéreas de *Socratea exorrhiza* forman una estructura coniforme abierta de hasta 4 m de altura, que actúa como contrafuerte para soportar su tallo que alcanza unos 25m de alto. Dicha palma es conocida como macanilla, zancona o cacho y, es llamada en el estado Bolívar por los pemones “araq-yek” “purú”, por los sanemas “manakaam” y por los ye’kwanas “kujaká”. Según los ye’kwanas de Kanarakuni, Alto Caura, sus raíces sirven de refugio introduciéndose entre ellas para protegerse de “Fhija” murciélago mitológico devorador de hombres (Foto: Charles Brewer Carías).



Dirección: Museo Historia Natural La Salle. Fundación La Salle de Ciencias Naturales,
Av. Boyacá. Edf. Fundación La Salle, sótano1. Apartado 1930, Caracas 1050 A, Venezuela.
Rif: J-00066762-4 revista.memoria@fundacionlasalle.org.ve www.fundacionlasalle.org.ve

Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Sumario / Summary

Artículos / Articles

- 5** Moluscos asociados al arrecife coralino de Isla Larga, Parque Nacional San Esteban, Estado Carabobo, Venezuela. **Julia Andreina Álvarez-Barco, José Gregorio Rodríguez-Quintal, Carmen Teresa Rodríguez y Samuel Elías Narciso-Fejure.**

Mollusks associated with the coral reef of Isla Larga, San Esteban National Park, Carabobo State, Venezuela.

- 31** Palmas (Arecaceae) del Río Aro, Estado Bolívar, Venezuela.

Francisco Delascio-Chitty.

Palms (Arecaceae) from Aro river, Bolívar state, Venezuela.

- 51** Indicadores de calidad del agua residual doméstica descargada en la franja litoral de la Laguna de Punta de Piedras, Isla de Margarita, Venezuela. **María M. Iriarte.**

Water quality indicators of domestic sewage discharged in the littoral zone of Punta de Piedras's Lagoon (Margarita Island, Venezuela).

- 65** Actualización de la presencia de bacterias indicadoras de contaminación antropogénica en las aguas de la Laguna de Punta de Piedras (Isla de Margarita, Venezuela). **María M. Iriarte.**

Update of the presence of indicator bacteria of antropogenic contamination in the water of lagoon of Punta de Piedras, Margarita Island, Venezuela.

- 81** Copépodos parásitos asociados a tiburones capturados en pesquerías artesanales de la Isla de Margarita, Venezuela. **Edilia Rodríguez, Harry Espinoza, José Luis Fuentes, Carlos Lira, Ernesto Ron y Arnaldo Figueredo.**

Copepods parasites associated with sharks caught in artisanal fisheries at Margarita Island, Venezuela.

Notas / Notes

- 101** *Thelypteris reticulata* (L.) Proctor, nuevo registro pteridológico para la Guayana venezolana. **Francisco Delascio-Chitty**

Thelypteris reticulata (L.) Proctor new Pteridological record for Venezuelan Guayana.